

# CV 225

CÂBLE D'ENCEINTE RÉSISTANT AU FEU | 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

## DESCRIPTION

Câble résistant au feu adapté à la transmission de signaux audio sur des lignes de haut-parleur de 100 V pour systèmes d'alarme vocale lorsqu'une sécurité incendie maximale est requise. Composé de 2 conducteurs en cuivre recuit de section 2,5 mm<sup>2</sup>. Pour des installations permanentes en intérieur ou dans des environnements humides. Gaine extérieure violette. Vendu en rouleaux de 200 m.



## CARACTÉRISTIQUES

- Câble résistant au feu
- Adapté à la transmission des signaux audio.
- Pour les systèmes d'alarme vocale

**SPÉCIFICATIONS**

<b>Spécifications générales</b>	Number of conductors:	2
	Conductors section (sqmm):	2.5
	Overall diameter (mm):	9.20
	Sheath material:	Mix LSZH, quality M1
	Sheath colour:	Violet
	Insulation (V):	100 / 100
	Standards:	CEI EN 60228 CEI EN 50363 CEI EN 60332-1-2 CEI EN 60332-3-25 CEI EN 50267-2-1/2 IEC 60754-1/2 CEI EN 61034-2 CEI EN 50200
	Fire resistance:	PH120
	Coil length (m):	200
	<b>Conformité standard</b>	Safety agency:
<b>Infos colisage</b>	Poids du colis :	0.1 kg / 0.22 lbs

**NUMÉRO DE PIÈCE**

- **14380032**

CV 225

EAN 8024530012182